

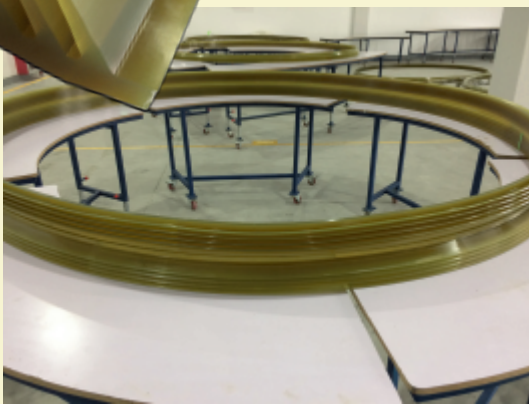
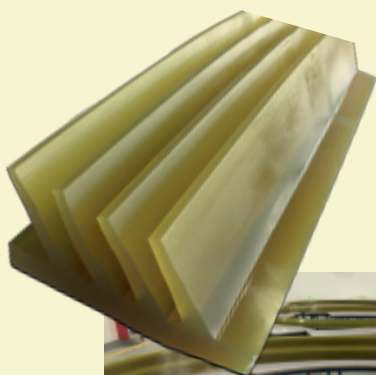
# Уплотнение

Уплотнительные решетки – ЮТЭК выполняют сложные требования к обслуживанию, поставляя стандартные уплотнения в больших объемах, а также отдельные изделия и средние серии изготовленных деталей в самое короткое время.



В частности, мы можем производить:

- уплотнения с внешним диаметром до 4.000 мм (157 ") на наших токарных станках без сварки или склеивания
- уплотнения для ТВМ (туннельно-расточные станки) с сочетанием уникальной технологии обработки и сварки



## ВАША ПЕРВАЯ ТОЧКА КОНТАКТА:

Уля

RU | ZH | EN

Wu.yali@utec.cc@utec.cc

(Отдел международных продаж)

Alan Wang

ZH | EN

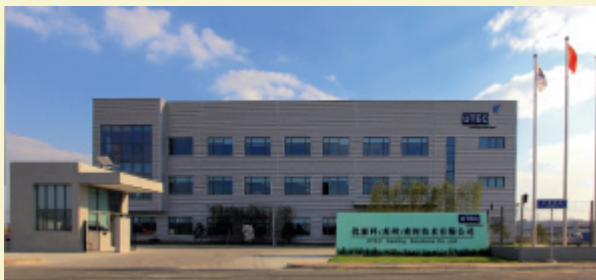
wang.anlei@utec.cc

(Директор международного департамента)

优泰科（苏州）密封技术有限公司  
UTEC (Suzhou) Sealing Solutions Co. Ltd.

地址：中国苏州工业园区江田里路 25 号 邮编：215123  
No. 25 JiangTianLi Rd., SIP, 215123 Suzhou, P.R. China

[www.utec.cc](http://www.utec.cc)



# UTEC

sealing solutions



Станки

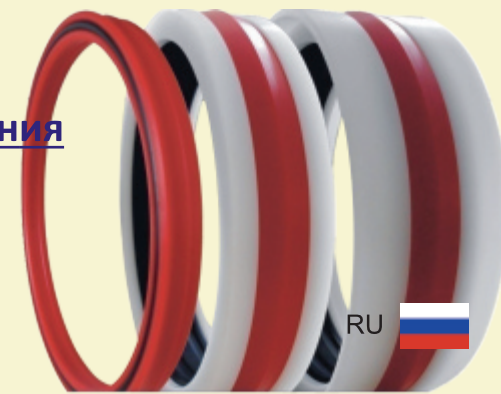


Материал



Детали

Уплотнения



RU



## СТАНКИ

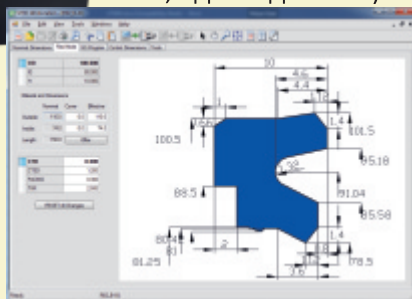


UT400E - экономическая альтернатива для уплотнений с внешним размером до 400 мм (15,7 ")

UT400 и UT750 - рабочие скобы для уплотнений до 400 мм / 750 мм (15,7 / 29,5 ")



UT1500 - БОЛЬШИЕ решения для уплотнений с внешним размером от 600 до 1500 мм (от 23,6 до 59 дюймов)



Все машины ЮТЕК оснащены очень гибким, мощным и удобным программным обеспечением ЮТЕК«FLEX», предварительно установленным на ПК с операционной системой Microsoft Windows.

Все системы обработки уплотнений ЮТЕК полностью оснащены турбореактивной гидравлической станцией с 12 станциями, резаком для стружки, мощным всасывающим устройством, набором инструментов и высококачественными алюминиевыми патронными патронами.

**Просто подключи и машина!**

## МАТЕРИАЛ

Уплотнительный решетель ЮТЕК предлагает широкий спектр сырья для удовлетворения потребностей в производстве гидравлических и пневматических уплотнений, а также для инженерных пластиковых деталей:

### Полиуретаны:

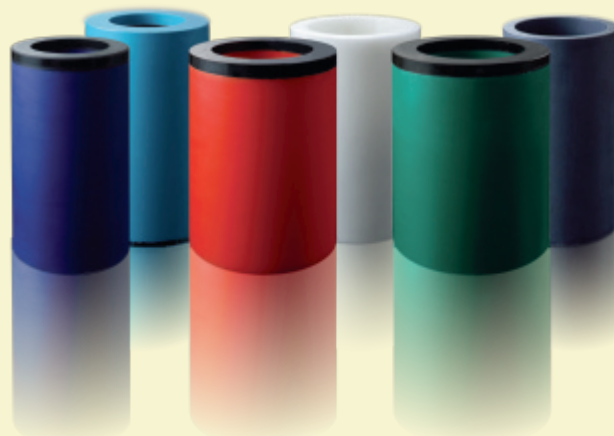
PU | H-PU | PU-FG | PU-LT | PU-SL  
PU-X | PU-XH | PU-XS

### Эластомеры:

NBR | H-NBR | EPDM | FPM | MVQ

### Термопласты и инженерные пластмассы:

POM | PA | PTFE | PEEK



## ДЕТАЛИ



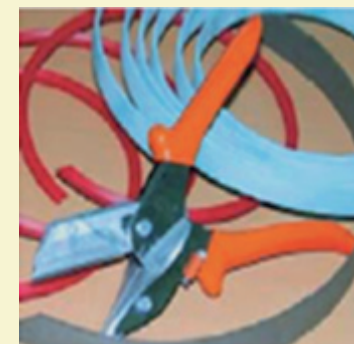
Микроскопы (для проверки режущей кромки наконечников инструмента до, во время и после заточки)

Машина для притирки инструмента AccuFinish (чтобы обеспечить более длительный срок службы наконечников инструментов)



Ленточнопильные станки (для режущего износа и направляющих колец)

Измерительные ленты (различные размеры, до 1500 мм)



Стальные ножницы для резки направляющих лент